

15 de enero de 2020

**H. Consejo Divisional**  
**División de Ciencias y Artes para el Diseño**  
**Presente**

De acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Estudios Superiores de la Universidad Autónoma Metropolitana, en los artículos 46 y 48 fracciones I y III, el **Sr. Carlos Alberto León Jiménez**, matrícula 209333957 de la Licenciatura en Arquitectura, solicitó en tiempo y forma adquirir nuevamente la Calidad de Alumno, para ampliar el plazo máximo y terminar sus estudios de licenciatura, por lo que se realizó el siguiente procedimiento:

- Entrevista con el solicitante.
- Análisis de la situación académica con base en el kardex del alumno.

Último trimestre cursado	Trimestre del vencimiento del plazo máximo	Total de créditos cubiertos	Total de créditos por cubrir	Porcentaje cubierto %
19-I	19-P	414	102	80.23

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
18	26	13	15	1	8
				2	2
				3	1
				4	0

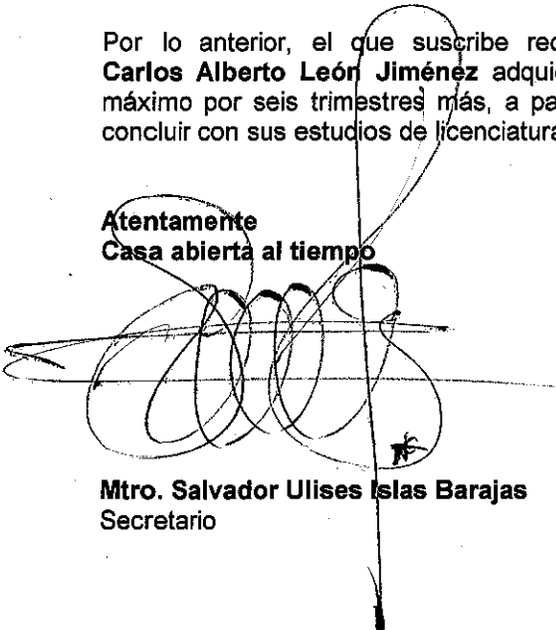
UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al VIII	Completos	IX	1
IX	2	XII	2
X	Completo	Optativas	Completas
XI	1		
XII	1		

Nota: Información con base en el plan de estudios anterior, la cual será actualizada en el momento de inscripción del alumno y la aplicación de las reglas de equivalencia correspondientes.

**Dictamen**

Por lo anterior, el que suscribe recomienda a este H. Consejo Divisional apruebe que el **Sr. Carlos Alberto León Jiménez** adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, a partir del **trimestre 20-I hasta el trimestre 21-O** y así pueda concluir con sus estudios de licenciatura de acuerdo al Plan de Estudios Vigente.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo



**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
Secretario

Ciudad de México a lunes, 13 de enero de 2020

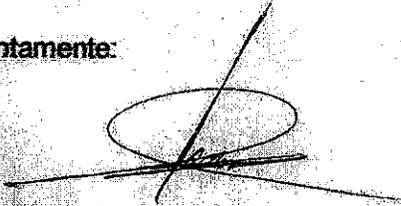
**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
Presente

**Asunto:** Entrevista como parte del procedimiento  
para adquirir nuevamente la calidad de alumno.

Por este medio me dirijo a usted confirmando que me doy por enterado de la entrevista  
que se llevará a cabo el día 15 de enero del 2020, a las 11:30 hrs.  
Así mismo confirmo mi asistencia oportuna a la misma.

Sin otro motivo, quedo a la disposición de mis autoridades universitarias.

Atentamente:



Alumno: Carlos Alberto León Jiménez  
No. Matricula: 209333957



SACD/CYAD/010/2020

8 de enero de 2020

**Sr. Carlos Alberto León Jiménez**  
Licenciatura en Arquitectura  
Presente

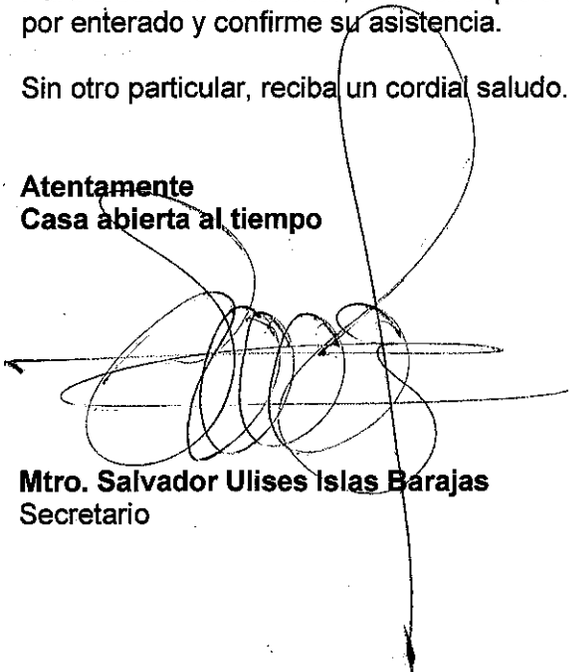
**Asunto:** Entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno.

Por este conducto, le informo que la entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno se llevará a cabo el **15 de enero de 2020, a las 11:30 horas**, en la Sala de Juntas de la Secretaría Académica, ubicada en el Edificio H, Planta Baja.

Para efecto de lo anterior, le solicito que a través de un oficio firmado por usted, comunique que se da por enterado y confirme su asistencia.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**



**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
Secretario

**Carta de exposición de motivos.**

Ciudad de México a, 18 de diciembre de 2019

Al Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro, director de la división.

Le hago llegar esta carta solicitando prórroga para recuperar la calidad de alumno (de acuerdo a los artículos 46 y 48 del Reglamento de Estudios Superiores), ya que este trimestre concluyen los 10 años reglamentarios para efectuar una carrera en la Universidad Autónoma Metropolitana.

Cabe mencionar que mi ingreso fue en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco en otoño de 2009, siendo en el año 2012 cuando decido realizar mi cambio de división y carrera a Arquitectura en CyAD. Así también tuve un par de inconvenientes en el momento en que se realizan los últimos ajustes del plan de estudios. Es decir, se les dio equivalencia a algunas materias a partir de otras que ya había cursado (optativas).

Por otro lado, existieron algunas excepciones extraordinarias (huelgas y cierres de la unidad, los terremotos de 2017, etc.) que influyeron en el hecho de que se atrasaran mis materias y el no poder realizar las evaluaciones en tiempo y forma.

Así mismo puedo mencionar que en el tiempo correspondiente pude cursar materias del tronco de integración como oyente y tengo "guardadas" las calificaciones de dichas materias (terminal 1 y 2).

Estoy convencido de que el tiempo que asigna el consejo de prórroga (6 trimestres), es suficiente para cumplir con los requerimientos que faltan (42 créditos obligatorios, y 60 créditos optativos, siendo un total de 102 créditos)

Sin más por el momento quedo a su disposición.



Carlos Alberto León Jiménez

Alumno de arquitectura

Matricula: 209333957

Correo Electrónico: [carlosleonjim@gmail.com](mailto:carlosleonjim@gmail.com)

Numero de Celular: 55 6627 9374

Nota: Adjunto mis datos y capturas de pantalla del módulo escolar que me corresponde.

RECIBIDO EN LA DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA, 18 DEC 19 16:51



A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **CARLOS ALBERTO LEON JIMENEZ**, con matrícula **209333957** inició sus estudios en el trimestre 09-Otoño (21/SEP/2009-14/DIC/2009), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN ARQUITECTURA**, versión 4, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA  
 Ultimo trimestre de reinscripción : 19I (21/ENE/2019 - 24/JUL/2019)  
 Número de conversiones : 2  
 Número de NA's en el primer nivel : 3  
 Créditos contabilizados : 414  
 Créditos del plan de estudios : 516  
 Porcentaje de créditos aprobados : 80.23

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT53	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	120	B
2	1400032	DAT53	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	120	MB
3	1400034	DAT53	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	120	B
4	1400029	DBT54	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	13I	B
5	1400033	DBTA51	METODOS MATEMATICOS	6	GLO.	13I	NA
6	1400039	DBT52	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	13I	B
7	1414010	DCA52	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I (ARQ., CD. Y M. A.)	6	GLO.	13I	B
8	1414011	DCA52	ANALISIS Y METODOS I (INTROD. A LA METOD. DIS. ARQUIT.)	6	GLO.	13I	MB
9	1400033	D01	METODOS MATEMATICOS	6	REC.	13I	NA
10	1400028	DAT53	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	13P	MB
11	1400035	DAT52	EXPRESION ORAL	3	GLO.	13P	B
12	1400036	DAT53	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	13P	MB
13	1404001	DAT53	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	13P	MB
14	1414015	DDA52	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	6	GLO.	13P	NA
15	1414016	DDA52	ANALISIS Y METODOS II (ANALISIS DE EDIFICIOS)	6	GLO.	13P	B
16	1414015	D52	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	6	REC.	13P	B
17	1400030	DBT56	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	130	MB
18	1400041	DBT55	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	130	NA
19	1404002	DBT51	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	130	S
20	1414020	DEA51	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6	GLO.	130	MB
21	1414021	DEA51	ANALISIS Y METODOS III (ANALISIS DEL SITIO)	6	GLO.	130	MB
22	1400033	DBTA51	METODOS MATEMATICOS	6	GLO.	14I	B
23	1414026	DFA52	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQ. IV (ARQ. CLAS.: GRECIA Y ROMA)	6	GLO.	14I	B
24	1414027	DFA52	ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION Y PROGRAMACION ARQUITECT.)	6	GLO.	14I	MB

Continua...



ALUMNO: 209333957 LEON JIMENEZ CARLOS ALBERTO Continuation...

25	1400041	D51	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6 REC.	14I	S
26	1414012	DCA51	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES I	9 GLO.	14P	S
27	1414013	DCA51	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO I	6 GLO.	14P	B
28	1414014	DCA51	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA I	9 GLO.	14P	B
29	1414032	DGA52	TEORIA E HIST. DE LA ARQ. V (ARQ. PREHIS. (AME) MEDIEV. (EUR))	6 GLO.	14P	B
30	1414050	DCA51	DISEÑO ARQUITECTONICO I	12 GLO.	14P	NA
31	1414019	DDA52	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9 GLO.	140	NA
32	1414024	DEA52	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS I (ESTATICA)	6 GLO.	140	NA
33	1414037	DHA51	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 GLO.	140	NA
34	1414019	DDA51	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9 GLO.	15P	S
35	1414017	DDA52	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES II	9 GLO.	150	MB
36	1414018	DDA51	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO II	6 GLO.	150	S
37	1414037	DHA51	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 GLO.	150	NA
38	1414025	D51	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA III	9 REC.	150	S
39	1414037	D51	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 REC.	150	B
40	1414022	DEA51	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES III	9 GLO.	16I	MB
41	1414024	DEA51	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS I (ESTATICA)	6 GLO.	16I	S
42	1414031	DFA52	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA IV	9 GLO.	16I	B
43	1414050	DCA62	DISEÑO ARQUITECTONICO I	12 GLO.	16I	MB
44	1400040	D55	EXPRESION ESCRITA	3 REC.	16I	B
45	1414028	DFA51	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES IV	9 GLO.	16P	MB
46	1414029	DFA51	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO IV	6 GLO.	16P	MB
47	1414030	DFA52	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 GLO.	16P	NA
48	1414051	DDA52	DISEÑO ARQUITECTONICO II	12 GLO.	16P	S
49	1415016	DADARS65	TEMAS SELECTIVOS I	6 GLO.	16P	MB
50	1415018	DADARS02	TEMAS SELECTIVOS III	6 GLO.	16P	MB
51	1414023	DEA51	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO III (CONFORT HIGROTHERMICO)	6 GLO.	160	S
52	1414030	DFA51	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 GLO.	160	B
53	1414034	DGA01	CONSTRUCCION I	6 GLO.	160	NA
54	1414043	DIA01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS I (ADMN. DE PROYECTOS)	6 GLO.	160	MB

Continua...



ALUMNO: 209333957 LEON JIMENEZ CARLOS ALBERTO Continúa...

55	1414052	DEA52	DISEÑO ARQUITECTONICO III	12 GLO.	160	B
56	1414053	DFA01	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12 GLO.	160	S
57	1414034	DGA51	CONSTRUCCION I	6 GLO.	17I	B
58	1414035	DGA51	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 GLO.	17I	NA
59	1414046	DJA51	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 GLO.	17I	S
60	1414033	DGA61	TALLER DE ARQUITECTURA I-A	15 GLO.	17P	B
61	1414036	DEA61	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 GLO.	17P	S
62	1414039	DHA51	CONSTRUCCION II	6 GLO.	17P	B
63	1414035	D51	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 REC.	17P	S
64	1414038	DHA51	TALLER DE ARQUITECTURA I-B	12 GLO.	170	B
65	1414041	DFA51	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 GLO.	170	NA
66	1414040	DGA51	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6 GLO.	18I	B
67	1414041	DFA51	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 GLO.	18I	NA
68	1414042	DIA51	TALLER DE ARQUITECTURA II-A	15 GLO.	18I	B
69	1414041	D02	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 REC.	18I	NA
70	1414044	DJA51	SEMINARIO DE INVESTIGACION ARQUITECTONICA	9 GLO.	18P	MB
71	1414045	DJA51	TALLER DE ARQUITECTURA II-B	12 GLO.	18P	B
72	1414041	D02	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 REC.	19I	B

Las siguientes cantidades son obtenidas únicamente en base a las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que contiene el plan de estudios.

UEA aprobadas con	MB:	18
UEA aprobadas con	B:	26
UEA aprobadas con	S:	13
UEA con calificación	NA:	15

1- 8  
2- 2  
3- 1  
4- 0

Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad, determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico, se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 8.17 (OCHO PUNTO DIECISIETE).

Continúa...



Constancia No. 1

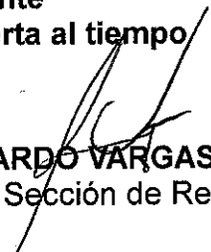
Página: 4

ALUMNO: 209333957 LEON JIMENEZ CARLOS ALBERTO Continuación...

Para los efectos que haya lugar me permito hacer constar que los datos que aparecen en este documento son copia fiel del original que obra en poder de los archivos de la Dirección de Sistemas Escolares de la Universidad Autónoma Metropolitana.

A petición del interesado y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los diecisiete días del mes de diciembre del año dos mil diecinueve.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

  
LIC. EDUARDO VARGAS JACINTO  
Jefe de la Sección de Registro Escolar



Matrícula : 209333957 LEON JIMENEZ CARLOS ALBERTO  
 Estado : 7 BAJA REGLAMENTARIA Créditos cubiertos : 414  
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO  
 Plan de estudios : 17 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA  
 Versión : 4 Total de créditos en el plan : 534  
 Area de concentración : 0 Mínimos : 516  
 Subárea 0

**Revisión de Historia Académica**

Nivel 1.- PRIMER NIVEL: TRONCO GENERAL

Total de créditos a cubrir en nivel: 86  
 Obligatorios : 86 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 86 86 86 86 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 86 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 86  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 2.- SEGUNDO NIVEL: TRONCO BASICO

Total de créditos a cubrir en nivel: 194  
 Obligatorios : 194 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 194 194 194 194 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 194 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 194  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 3.- TERCER NIVEL: TRONCO PROFESIONAL

Total de créditos a cubrir en nivel: 116  
 Obligatorios : 116 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 116 116 116 116 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 116 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 116  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 4.- CUARTO NIVEL: TRONCO DE INTEGRACION

Total de créditos a cubrir en nivel: 60  
 Obligatorios : 60 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 60 60 18 18 NCU  
 Cubiertos - Obligatorios : 18 Optativos : 0  
**Faltan 42 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)**  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 18  
 NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 5.- UEA OPTATIVAS TRONCOS: PROFESIONAL Y DE INTEGRACION

Total de créditos a cubrir en nivel: 60 Mínimos y 78 Máximos  
 Obligatorios : 0 Optativos : 60 mínimos y 78 máximos  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 99.- OPTATIVAS ESPECIALES 0 78 0 0 NEL  
 206.- OPT. DE VINCULACION 0 78 0 0 NEL  
 207.- OPT. AREA DE CONCENTRACION - TEORIA, 0 78 0 0 NEL

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas MIC Mínimos Contabilizados CO1 Complementarios con la Lista 1  
 CUB Cubiertas NEL No Elegida CO2 Complementarios con la Lista 2

HISTORIA Y ANALISIS						
208.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - TECNOLOGIA Y ADMINISTRACION	0	78	0	0	NEL
209.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - DISEÑO, ACONDIC. Y REHABILITAC. DE ESPAC. Y EDIFIC.	0	78	0	0	NEL
210.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - EXPRESION Y COMUNICACION	0	78	0	0	NEL
211.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	0	78	0	0	NEL
212.-	OPT. DISCIPLINARES, DIVISIONALES E INTERDIVISIONALES	0	12	0	0	NEL
Cubiertos - Obligatorios :		0	Optativos :	0		
					Total de créditos cubiertos en el nivel:	0
					NIVEL NO CUBIERTO	

Total de créditos requeridos : 516  
 Total de créditos contabilizados : 414

**EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS**

UEA's Obligatorias aún no acreditadas

1.-	1414047-TALLER DE PROYECTO TERMINAL I	-	18 Cr.	XI
2.-	1401022-ESTRATEGIAS PARA INSTALAC. Y CRITERIOS DE ACONDIC. EN	-	6 Cr.	XII
3.-	1414048-TALLER DE PROYECTO TERMINAL II	-	18 Cr.	XII

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas  
 CUB Cubiertas

MIC Mínimos Contabilizados  
 NEL No Elegida

CO1 Complementarios con la Lista 1  
 CO2 Complementarios con la Lista 2